保証書付 (裏表紙の下側が保証 書になっています。)

取扱説明書

家庭用 CS・BS・UHF ブースタ

CS·BS·UHF増幅(FM·VHF パス)

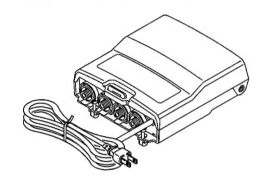
TDSU35M (電源部 PSD60SPA 内蔵)

DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク) は、(社)電子情報技術産業協会で審査・登録 された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、 UHFアンテナ、受信システム機器に付与される シンボルマークです。

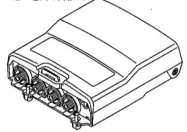
ご使用の前に、必ずこの「取扱説明書」と別紙の「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。 わからないことや故障したときにもお役立ていただくために取扱説明書・保証書は大切に保管してください。

◆外□観

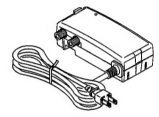
● 電源内蔵時(屋外・屋内共用)



● 電源分離時



・ブースタ本体(屋外・屋内共用)



・電源部: PSD60SPA (屋内専用)

付属品 -

- ケーブル防水キャップ(4ヶ)
- F形接栓:FP-5 (6ヶ)
- 木ネジ:長さ20mm(1ヶ)、長さ13mm(2ヶ)

● 地上・BS・110度CS デジタル放送対応 地上デジタル放送、BSデジタル放送・110度СSデジタル放送の両偏波受信システムに対応する低雑音・高出力な CS2610MHz広帯域ブースタです。

● UHF入力端子へ送電可能

弱電界地域で威力を発揮する弊社パワーアップブースタDPW03(別売)へ電源供給ができます。

高シールド性能

ブースタ本体、電源部とも高周波部分を金属ケースでシールドし、ケーブル接続部にF形接栓を使用しており外来ノイズ による影響を防ぎ良質な画像を維持できます。

● 電源内蔵/分離可能型

本器は電源を内蔵したまま使用できるほか、電源部を取り出して離れた場所から本体に重畳送電して使用することができ ます。この場合、工具を使わないで簡単に電源部を取り出すことができます。

またブースタ本体は屋外・屋内共用です。(電源部はブースタ本体から分離した状態では屋内専用となります。)

● 携帯電話帯域のフィルター強化

携帯電話帯域のフィルターを強化しており、携帯電話等の妨害電波によるテレビ信号への影響を軽減します。

● トラッキング対策電源プラグ

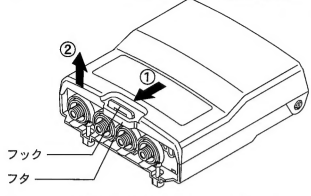
電源プラグは耐トラッキング対策品を使用しています。

◆使用上のご注意

- ブースタの設置工事には技術と経験が必要です。販売店や工事店にご相談ください。
- 本器には、付属の電源部:PSD60SPA以外は使用できません。また電源部:PSD60SPAは本器専用です。他のブー スタ電源部として使用することはできません。
- ブースタ本体とCS・BSアンテナを結ぶ同軸ケーブル、弊社パワーアップブースタと本器ブースタ本体を結ぶ同軸ケー ブル、および電源部を分離して使用する場合のブースタ本体と電源部を結ぶ同軸ケーブルには電流が流れます。
 - ・分配器や壁面端子など、この途中に入れる機器は必ず電流通過形のものを使用してください。
 - ・またこの同軸ケーブルは、無理に曲げたり、破損したりしないでください。
 - ・電流通過形以外の機器を使用したり、同軸ケーブルまたは同軸ケーブルの接続部がショートすると、過電流保護回路が 働き電流が遮断され、ブースタ本体と電源部のパイロットランプが消えます。この場合、電源プラグをコンセントから 抜き取り、配線・接続のチェックをして原因を取り除いてください。電源プラグを再度接続すると回路は自動復帰しま
- 電源部は屋内専用です。ブースタ本体から分離して使用する場合は屋外や水のかかる場所に設置しないでください。

八太アンテナ株式会社

◆本体フタの開けかた



- ① フックを矢印の方向に押して、ロックを解除します。
- ② この状態で、フタを矢印の方向に開けてください。
- フタはいっぱいまで開くと開放状態を保持します。

⚠警告

● 本体のフタは作業後、確実に閉めてください。 雨水などの浸入により、火災・感電の原因と なります。



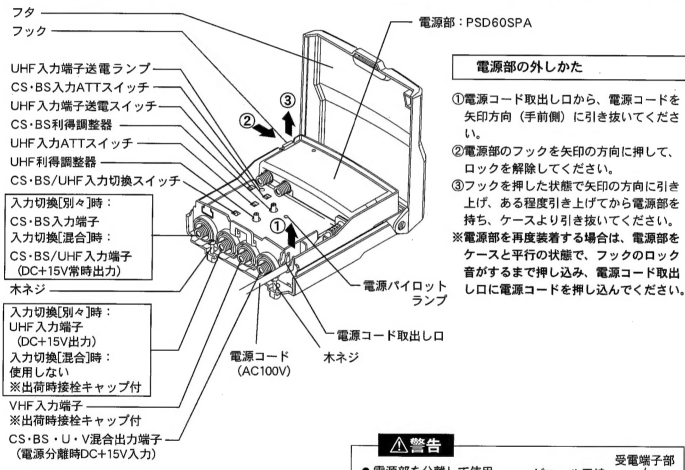
⚠注意

- フタの開閉時や電源部の着脱時、無理な力を 加えないでください。 ケースが破損して、火災・感電・機器の故障
- の原因となります。
- お手入れのさい、ベンジン・シンナーなどの 溶剤は使わないでください。

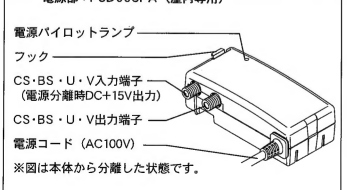
プラスチックケースが変質し、故障の原因と なります。



◆各部の名称と電源部の外しかた

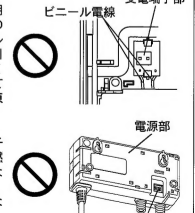


- 電源部:PSD60SPA (屋内専用)



- 電源部を分離して使用 する場合、本体内部の 受電端子部とビニール 電線はいじったり、引 っ張ったりしないでく ださい。ショートして 火災・機器の破損の原 因になります。
- 電源部背面の給電端子 部や穴には金属類や燃 えやすいものを入れな いでください。 火災・感電の原因にな

ります。



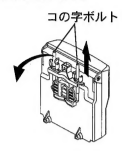
給電端子部

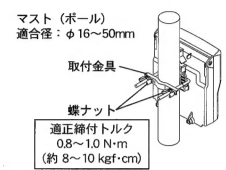
◆取り付け方法

● ブースタ本体の取り付け方法ブースタ本体はマスト(ポール)または壁面に取り付けることができます。

マスト(ポール)取り付け方法

①コの字ボルトを手前側に引き出し、 ボルトを上方向に持ち上げてから 水平に回します。 ②蝶ナットをしっかりと締め、マストに固定します。

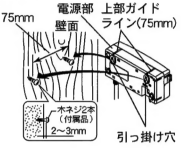




電源部の取り付け方法電源部は据え置きのほか、壁面に取り付けることもできます。

壁面取り付け方法

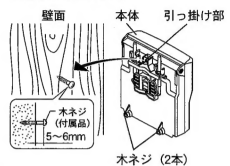
- ①付属の木ネジ(長さ13mm) 2本を上部ガイドラインに 合わせて壁面に取り付けて ください。
- ②ケーブル取付面を下側にして、引っ掛け穴に木ネジを 引っ掛けてください。



75mm (実寸)

壁面取り付け方法

- ①付属の木ネジ(長さ20mm)を壁面に取り 付け、本体上部を引っ掛けてください。
- ②本体に備え付けの2本の木ネジでしっかり と固定してください。



⚠警告

● ブースタ本体を屋外に設置する場合は、 必ずケーブル取り付け面が下側になる様 まっすぐに取り付けてください。 雨水の浸入により火災・感電の原因にな ります。



注意

なります。

●機器の質量(重量)に耐えられる場所に 設置してください。落下により、ケガ・機器の破損の原因に



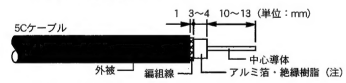
◆同軸ケーブルの端末加工方法

- 同軸ケーブルは、ケーブルのロスによる映像障害を防ぐため低損失同軸ケーブルS5CFBをご使用ください。
- F形接栓の取り付けは、接触不良やショートを防ぐため、ていねいに行ってください。
- ◆付属のF形接栓(FP-5)は、5Cケーブル用です。

ブースタ本体を屋外に設置する場合、ケーブル防水キャップを 同軸ケーブルの太さに合わせて切断し、あらかじめケーブルに 通しておいてください。 同軸ケーブル ケーブル防水キャップ

ケーブルを下図のように加工してください。

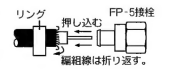
※中心導体に付着物(絶縁樹脂の皮膜)が残っている場合は、 必ずきれいに取り除いてください。



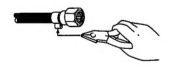
注:同軸ケーブルの種類によってはアルミ箔がなく、絶縁樹脂 のみのものもあります。

② ケーブルにリングを通し、FP-5 接栓をアルミ箔と編組線の間に押し込んでください。 編組線はあらかじめカッターナイフの先端などで折り返しておいて

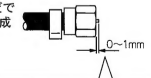
ください。



③リングをペンチで圧着し、FP-5接栓がケーブルから 抜けないようにしてください。



④中心導体をニッパーなどで 右図の寸法に切断して完成 です。

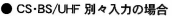


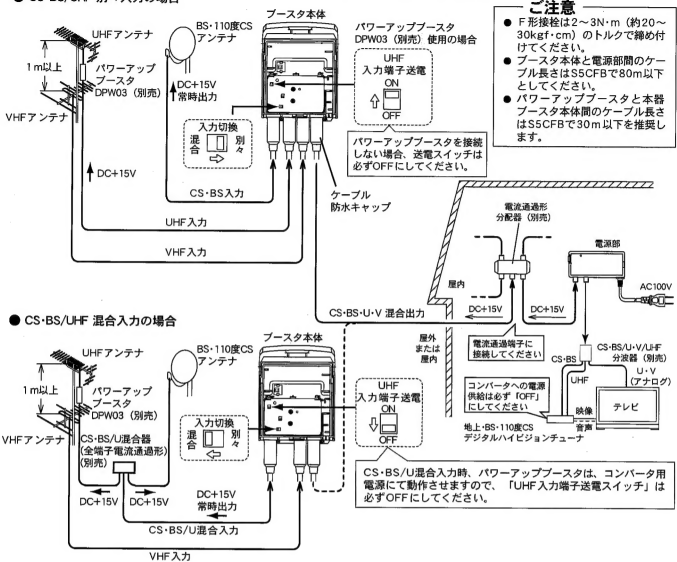
・ご注意 -

中心導体が長すぎると機器の端子が破損します。 先端は必ず 0~1mm に切断してください。

※ S5CFB(中心導体径φ1.05mm)より中心導体が太いケーブルを使用する場合は、必ず中心ピン付きのF形接栓(別売)をご使用ください。機器の端子が破損します。

◆接続例





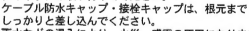
⚠注意

- 機器のケーブル接続は、間違えないように、 正しく確実に行ってください。火災・感電・ 機器の破損の原因になります。
- ●電源プラグは配線工事がすべて終了してから ACコンセントに接続してください。 感電の原因になることがあります。



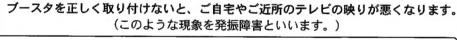
企警告

● ブースタ本体を屋外に設置する場合、必ずケーブル 防水キャップを取り付けてください。またVHF入力 端子やCS・BS入力端子を使用しない場合は、必ず接 栓キャップを取り付けてください。



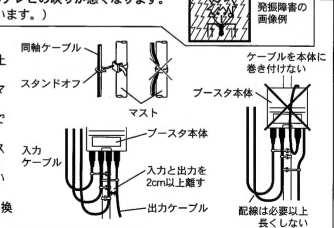


雨水などの浸入により、火災・感電の原因になります。

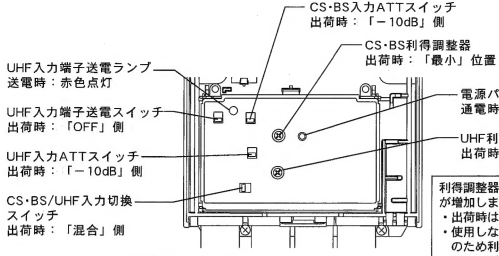


≪発振防止のための正しい取り付け方法≫

- ① VHFアンテナ・UHFアンテナ・ブースタはそれぞれ 1 m以上 離して設置してください。
- ② 同軸ケーブルは必ずスタンドオフを使って固定し、金属性マストなどに密着させないでください。
- ③ 同軸ケーブルを束ねたり、ブースタに巻きつけたりしないでください。
- ④ ブースタの入力側と出力側のケーブルを近づけないよう、スタンドオフを使い2cm以上離れるように配線してください。
- ⑤ 同軸ケーブルは極力短く配線し、風などでマストに触れない ようにしてください。
- ⑥ UHFまたはCS・BSアンテナのみを接続する場合は、入力切換 スイッチを「別々」側にしてください。



◆調整機能について



- デジタル放送受信機のレベル表示について

本品を設置してもデジタル放送受信機に表示される「アンテナレベル」や 「受信レベル」の数値(指標)が変わらない場合や下がる場合があります が、本品の不具合ではありません。

「アンテナレベル」や「受信レベル」は、アンテナの方向調整を目的とした機能で、受信CN比の換算値を表しており、電波の強さを表すものではありません。

ー電源パイロットランプ 通電時:緑色点灯

-UHF利得調整器

出荷時:「最小」位置

利得調整器は時計方向(右)に回すと利得が増加します。

- 出荷時は最小利得にセットされています。
- ・使用しない帯域がある場合は、発振防止 のため利得調整器を反時計方向(左)に 回して利得最小位置にしてください。

注意

● 利得調整器・スイッチの操作は 慎重にお取り扱いください。 無理な力を加えると機器の故障 の原因になります。



●こんな症状の場合は

	症 状	原 因	対策
	,	誤接続	各アンテナからの入力ケーブルの接続、およびCS・BS/UHF 入力切換スイッチの位置を確認してください。
テレビ画面に何も映らない		配線のショート・断線	AC100V接続時、電源部のランプが点灯しない場合は配線のショートが考えられます。電源部のランプが正常でブースタ本体のランプが消えている場合はケーブルの断線や、電源ー本体の間にある機器の電流通過端子に接続されていない場合があります。配線・接続を確認してください。
デジタル放送	画面にプロックノイズが出る	アンテナからの入力 レベルが低い	入力ATT(アッテネータ)スイッチを「OdB」側に、利得調整器を最大側(時計方向)いっぱいに回します。画面に改善がない場合はアンテナの向き・高さを調整してください。
	テレビ画面に何も映らない	テレビへの過入力	入力ATT(アッテネータ)スイッチを「-10dB」側に、利得調整器を最小側(反時計方向)いっぱいに回します。改善しない場合はアンテナの向き・高さを調整してください。
アナログ放送	画面にスノーノイズが出る	アンテナからの入力 レベルが低い	入力ATT(アッテネータ)スイッチを「OdB」側に、利得調整器を最大側(時計方向)いっぱいに回します。画面に改善がない場合はアンテナの向き・高さを調整してください。
	画面にワイパー現象(テレビ 画面上で帯が移動する状態) やゴーストが出る	他の電波との混信 建物などによる電波 の反射	本器では混信やゴーストによる障害は改善できません。他の 電波を避けるようアンテナの向き・高さ・位置を調整してく ださい。

◆標準仕様

●ブースタ本体

偏差 (dB) 雑 音		ス R 源 源 囲	(dB) (Ω) (°C) (mm) (g)		混合入力時:1.5(2.0以下)※3 混合入力時:2.5(3.0以下)※3 75 (F形) 3以下 DC+15V (容量4.3W) 5V 0.19A (4.3W送電時 0 -20~+40 (高さ) ×133 (幅) ×58 (2150~2610MHz:8以下 2.5以下 .46A)
編差 (dB) 雑 音 入出カイ V S 直 流 値 電 使 用 温	ンピーダン W t 給 電	ス R 源 源 囲	(Ω)		混合入力時: 2.5(3.0以下)※3 75 (F形) 3以下 DC+15V (容量4.3W) 5V 0.19A (4.3W送電時 0	2150~2610MHz:8以下 2.5以下
編差 (dB) 雑 音 入出カイ V S 直 流 伊	ンピーダン W t 給 電	ス R 源 源	(Ω)		混合入力時: 2.5(3.0以下)※3 75 (F形) 3以下 DC+15V (容量4.3W)	2150~2610MHz:8以下 2.5以下
編差(dB) 雑 音 入出カイ V S 直 流 俳	ンピーダン W	バス R 源		3以下	混合入力時: 2.5(3.0以下)※3 75 (F形) 3以下	2150~2610MHz:8以下
偏差 (dB) 雑 音 入出カイ V S	ンピーダン W	ィス R		3以下	混合入力時: 2.5(3.0以下)※3 75 (F形)	2150~2610MHz:8以下
偏 差 (dB) 雑 音 入出カイ					混合入力時: 2.5(3.0以下)※3	
偏差 (dB) 雑 音			(dB)			
					別々3 力味・1 E/2 O以下)※2	1000~2150MHz:6以下
	任意(D34.5M	Hz	-	-	2以下
帯域内和		帯域		_	5以下	6以下
	カレベ		Βμ)	_	37.5~76	41~73
入カア	ッテネー	タ	(dB)	-	0, -10	0, - 10
	周 整 範	囲	(dB)	_	0~-10	0~-10
	カレベ		Bμ)	_	111 ※1 103 ※2	103(24波) 100(36波)
利		得	(dB)	-3 (パス)	30~38	25~35
周 波	数帯		ΛHz)	76~222	470~770	1000~2610
項	目			FM·VHF ch1~12	UHF ch13∼62	BS · CS-IF

●電源部 (PSD60SPA)

		項		目		仕 様
周	波	数	帯	域	(MHz)	10~2610
電				源	(V)	AC100 (50/60Hz)
消	費	Ī	電	カ	(W)	10
出	カ電	圧	• 電	流		DC+15V 最大0.6A
入	出力イ	ンピ-	ーダン	/ス	(Ω)	75 (F形)
挿	λ	±	損	失	(dB)	VHF・UHF:2以下
,4		1	A		(GD)	BS·CS-IF:3以下
使	用温	. 度	範	囲	(℃)	-20~+40
寸				法	(mm)	39(高さ)×117(幅)×63(奥行)
質				量	(g)	250

※1 アナログ2波

※2 アナログ7波+デジタル9波 (-10dB)

※3 ()内、710~770MHz

■この製品は今後改良・性能向上のため、形状及び特性を変更することがあります。

八木アンテナ株式会社

〒337-8502 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼1406 http://www.yagi-antenna.co.jp

■ 製品に関するお問い合せ ■ 048-687-8198

ご利用時間(土·日·祝日·弊社休業日を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00